

Logické programování s omezujícími podmínkami

Algebrogram

- Přiřad'te cifry 0, … 9 písmenům S, E, N, D, M, O, R, Y tak, aby platilo:

$$\begin{array}{r} \text{SEND} \\ + \text{MORE} \\ \hline \text{MONEY} \end{array}$$

- různá písmena mají přiřazena různé cifry
- S a M nejsou 0
- **Proměnné:** S,E,N,D,M,O,R,Y
- **Domény:** [1..9] pro S,M [0..9] pro E,N,D,O,R,Y
- **1 omezení pro nerovnost:** all_distinct([S,E,N,D,M,O,R,Y])
- **1 omezení pro rovnosti:**

$$\begin{array}{rcl} 1000*S + 100*E + 10*N + D & & \text{SEND} \\ + 1000*M + 100*O + 10*R + E & & + \text{MORE} \\ \hline \#= 10000*M + 1000*O + 100*N + 10*E + Y & & \text{MONEY} \end{array}$$

Jazykové prvky

Nalezněte řešení pro algebrogram

D O N A L D + G E R A L D = R O B E R T

● Struktura programu

```
algebrogram( [D,O,N,A,L,G,E,R,B,T] ) :-  
    domain(...),                                % domény proměnných  
    all_distinct(...), ... #= ...,             % omezení  
    labeling(...).                            % prohledávání stavového prostoru
```

● Knihovna pro CLP(FD)

```
:- use_module(library(clpf)).
```

● Domény proměnných

```
domain( Seznam, MinValue, MaxValue )
```

● Omezení

```
all_distinct( Seznam )
```

● Aritmetické omezení

```
A*B + C #= D
```

● Procedura pro prohledávání stavového prostoru

```
labeling([], Seznam)
```

Algebrogram: řešení

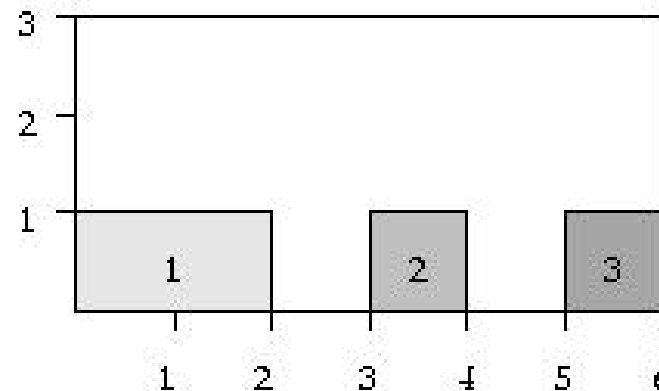
```
:- use_module(library(clpf)).  
  
donald(LD):-  
    % domény  
    LD=[D,O,N,A,L,G,E,R,B,T],  
    domain(LD,0,9),  
    domain([D,G,R],1,9),  
    % omezení  
    all_distinct(LD),  
    100000*D + 10000*O + 1000*N + 100*A + 10*L + D +  
    100000*G + 10000*E + 1000*R + 100*A + 10*L + D  
#= 100000*R + 10000*O + 1000*B + 100*E + 10*R + T,  
    % prohledávání stavového prostoru  
    labeling([],LD).
```

Disjunktivní rozvrhování (unární zdroj)

- `cumulative([task(Start, Duration, End, 1, Id) | Tasks])`
- Rozvržení úloh zadaných startovním a koncovým časem (`Start, End`), dobou trvání (**nezáporné** `Duration`) a identifikátorem (`Id`) tak, aby se nepřekrývaly

Disjunktivní rozvrhování (unární zdroj)

- `cumulative([task(Start, Duration, End, 1, Id) | Tasks])`
- Rozvržení úloh zadaných startovním a koncovým časem (Start,End), dobou trvání (**nezáporné** Duration) a identifikátorem (Id) tak, aby se nepřekrývaly
 - příklad s konstantami:
`cumulative([task(0,2,2,1,1), task(3,1,4,1,2), task(5,1,6,1,3)])`



- Start, Duration, End, Id musí být doménové proměnné s konečnýmimezemi nebo celá čísla

Plánování

Každý úkol má stanoven dobu trvání a nejdřívější čas, kdy může být zahájen.

Nalezněte startovní čas každého úkolu tak, aby se jednotlivé úkoly nepřekrývaly.

Úkoly jsou zadány následujícím způsobem:

```
% ukoľ(Id,Doba,MinStart,MaxKonec)
```

```
ukoľ(1,4,8,70).    ukoľ(2,2,7,60).    ukoľ(3,1,2,25).    ukoľ(4,6,5,55).
```

```
ukoľ(5,4,1,45).    ukoľ(6,2,4,35).    ukoľ(7,8,2,25).    ukoľ(8,5,0,20).
```

```
ukoľ(9,1,8,40).    ukoľ(10,7,4,50).   ukoľ(11,5,2,50).   ukoľ(12,2,0,35).
```

```
ukoľ(13,3,30,60).   ukoľ(14,5,15,70).  ukoľ(15,4,10,40).
```

Kostra řešení:

```
ukoły(Zacatky) :- domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks),  
                  cumulative(Tasks),  
                  labeling([],Zacatky).
```

```
domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks) :- findall(ukoľ(Id,Doba,MinStart,MaxKonec),  
                                         ukoľ(Id,Doba,MinStart,MaxKonec), Ukoły),  
                                         nastav_domeny(Ukoły,Zacatky,Tasks).
```

Plánování: výstup

```
tiskni(Ukoly, Zácatky) :-
```

```
    priprav(Ukoly, Zácatky, Vstup),  
    quicksort(Vstup, Výstup),  
    nl, tiskni(Výstup).
```

```
priprav([],[],[]).
```

```
priprav([ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec)|Ukoly], [Z|Zácatky],  
        [ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec,Z)|Vstup]) :-  
    priprav(Ukoly, Zácatky, Vstup).
```

```
tiskni([]) :- nl.
```

```
tiskni([V|Výstup]) :-  
    V=ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec,Z),  
    K is Z+Doba,  
    format(' ~d: \t~d..~d \t(~d: ~d..~d)\n',  
          [Id,Z,K,Doba,MinStart,MaxKonec] ),  
    tiskni(Výstup).
```

Plánování: výstup II

```
quicksort(S, Sorted) :- quicksort1(S,Sorted-[]).  
  
quicksort1([],Z-Z).  
  
quicksort1([X|Tail], A1-Z2) :-  
    split(X, Tail, Small, Big),  
    quicksort1(Small, A1-[X|A2]),  
    quicksort1(Big, A2-Z2).  
  
split(_X, [], [], []).  
split(X, [Y|T], [Y|Small], Big) :- greater(X,Y), !, split(X, T, Small, Big).  
split(X, [Y|T], Small, [Y|Big]) :- split(X, T, Small, Big).  
  
greater(ukol(_,_,_,_,_,Z1),ukol(_,_,_,_,_,Z2)) :- Z1>Z2.
```

Plánování a domény

Napište predikát `nastav_domeny/3`, který na základě datové struktury
`[ukol(Id,Doba,MinStart,MaxKonec) | UkolY]` vytvoří doménové proměnné
`Zacatky` pro začátky startovních dob úkolů a strukturu `Tasks` vhodnou pro
omezení `cumulative/1`, jejíž prvky jsou úlohy ve tvaru
`task(Zacatek,Doba,Konec,1,Id)`.

```
% nastav_domeny(+UkolY,-Zacatky,-Tasks)
```

Plánování a domény

Napište predikát `nastav_domeny/3`, který na základě datové struktury
`[uko1(Id,Doba,MinStart,MaxKonec) | Uko1y] vytvoří doménové proměnné
Zacatky pro začátky startovních dob úkolů a strukturu Tasks vhodnou pro
omezení cumulative/1, jejíž prvky jsou úlohy ve tvaru
task(Zacatek,Doba,Konec,1,Id).`

```
% nastav_domeny(+Uko1y,-Zacatky,-Tasks)

nastav_domeny([],[],[]).

nastav_domeny([uko1(Id,Doba,MinStart,MaxKonec) | Uko1y], [Z|Zacatky],
             [task(Z,Doba,K,1,Id) | Tasks]) :-  
    MaxStart is MaxKonec-Doba,  
    Z in MinStart..MaxStart,  
    K #= Z + Doba,  
    nastav_domeny(Uko1y,Zacatky,Tasks).
```

D.Ú. Plánování a precedence: precedence(Tasks)

Rozšiřte řešení předchozího problému tak, aby umožňovalo zahrnutí precedencí, tj. jsou zadány dvojice úloh A a B a musí platit, že A má být rozvrhováno před B.

```
% prec(IdA, IdB)  
prec(8,7).  prec(6,12).  prec(2,1).
```

Pro určení úlohy v Tasks lze použít nth1(N, Seznam, NtyPrvek) z knihovny

```
:- use_module(library(lists)).
```

D.Ú. Plánování a precedence: precedence(Tasks)

Rozšiřte řešení předchozího problému tak, aby umožňovalo zahrnutí precedencí, tj. jsou zadány dvojice úloh A a B a musí platit, že A má být rozvrhováno před B.

```
% prec(IdA,IdB)  
prec(8,7).  prec(6,12).  prec(2,1).
```

Pro určení úlohy v Tasks lze použít nth1(N, Seznam, NtyPrvek) z knihovny

```
:- use_module(library(lists)).  
  
precedence(Tasks) :- findall(prec(A,B),prec(A,B),P),  
                  omezeni_precedence(P,Tasks).  
  
omezeni_precedence([],_Tasks).  
omezeni_precedence([prec(A,B)|Prec],Tasks) :-  
    nth1(A,Tasks,task(ZA,DA,_KA,1,A)),  
    nth1(B,Tasks,task(ZB,_DB,_KB,1,B)),  
    ZA + DA #=< ZB,  
    omezeni_precedence(Prec,Tasks).
```

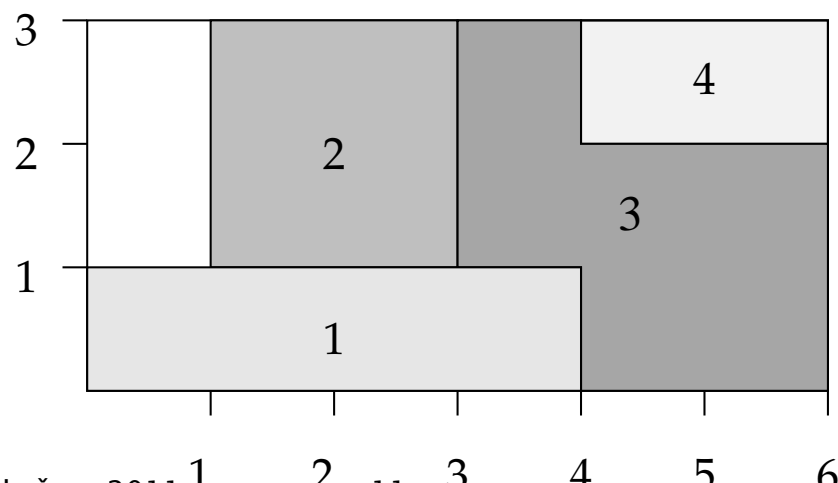
Kumulativní rozvrhování

- `cumulative([task(Start,Duration,End,Demand,TaskId) | Tasks], [limit(Limit)])`
- Rozvržení úloh zadaných startovním a koncovým časem (Start, End), dobou trvání (**nezáporné** Duration), požadovanou kapacitou zdroje (Demand) a identifikátorem (Id) tak, aby se nepřekrývaly a aby celková kapacita zdroje nikdy nepřekročila Limit

Kumulativní rozvrhování

- `cumulative([task(Start,Duration,End,Demand,TaskId) | Tasks], [limit(Limit)])`
- Rozvržení úloh zadaných startovním a koncovým časem (Start, End), dobou trvání (**nezáporné** Duration), požadovanou kapacitou zdroje (Demand) a identifikátorem (Id) tak, aby se nepřekrývaly a aby celková kapacita zdroje nikdy nepřekročila Limit
- Příklad s konstantami:

```
cumulative([task(0,4,4,1,1),task(1,2,3,2,2),task(3,3,6,2,3),task(4,2,6,1,4)], [limit(3)])
```



Plánování a lidé

Modifikujte řešení předchozího problému tak, že

- odstraňte omezení na nepřekrývání úkolů
- přidejte omezení umožňující řešení každého úkolu zadaným člověkem
(každý člověk může zpracovávat nejvýše tolik úkolů jako je jeho kapacita)

```
% clovek(Id,Kapacita,IdUkoly) ... clovek Id zpracovává úkoly v seznamu IdUkoly
clovek(1,2,[1,2,3,4,5]). clovek(2,1,[6,7,8,9,10]). clovek(3,2,[11,12,13,14,15]).
```

Plánování a lidé

Modifikujte řešení předchozího problému tak, že

- odstraňte omezení na nepřekrývání úkolů
- přidejte omezení umožňující řešení každého úkolu zadaným člověkem
(každý člověk může zpracovávat nejvýše tolik úkolů jako je jeho kapacita)

```
% clovek(Id,Kapacita,IdUkoly) ... clovek Id zpracovává úkoly v seznamu IdUkoly
clovek(1,2,[1,2,3,4,5]). clovek(2,1,[6,7,8,9,10]). clovek(3,2,[11,12,13,14,15]).
```

```
lide(Tasks,Lide) :-  
    findall(clovek(Kdo,Kapacita,Ukoly),clovek(Kdo,Kapacita,Ukoly), Lide),  
    omezeni_lide(Lide, Tasks).  
  
omezeni_lide([],_Tasks).  
  
omezeni_lide([clovek(_Id,Kapacita,UkolyCloveka)|Lide],Tasks) :-  
    omezeni_clovek(UkolyCloveka,Kapacita, Tasks),  
    omezeni_lide(Lide, Tasks).
```

Plánování a lidé (pokračování)

Napište predikát `omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks)`, který ze seznamu `Tasks` vybere úlohy určené seznamem `UkolyCloveka` a pro takto vybrané úlohy sešle omezení `cumulative/2` s danou kapacitou člověka `Kapacita`.

Pro nalezení úlohy v `Tasks` lze použít `nth1(N, Tasks, NtyPrvek)` z knihovny

```
:– use_module(library(lists)).
```

Plánování a lidé (pokračování)

Napište predikát `omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks)`, který ze seznamu `Tasks` vybere úlohy určené seznamem `UkolyCloveka` a pro takto vybrané úlohy sešle omezení `cumulative/2` s danou kapacitou člověka `Kapacita`.

Pro nalezení úlohy v `Tasks` lze použít `nth1(N, Tasks, NtyPrvek)` z knihovny

```
:  
- use_module(library(lists)).
```

```
omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks) :-  
    omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks, []).
```

```
omezeni_clovek([], Kapacita, _Tasks, TasksC) :-  
    cumulative(TasksC, [limit(Kapacita)]).
```

```
omezeni_clovek([U|UkolyCloveka], Kapacita, Tasks, TasksC) :-  
    nth1(U, Tasks, TU),  
    omezeni_clovek(UkolyCloveka, Kapacita, Tasks, [TU|TasksC]).
```